

图书基本信息

书名：<<2009临床医学检验学与技术（中级）>>

13位ISBN编号：9787509124208

10位ISBN编号：7509124204

出版时间：2009-1

出版时间：人民军医出版社

作者：马悦 主编

页数：594

字数：933000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是全国卫生专业技术资格考试临床医学检验与技术（中级）的复习参考书，全书按照大纲要求的单元顺序，精选考题2847道。

考题解析是本书内容的核心，作者通过对每题的深入分析，以点带面，扩展出该题对应的知识点，基本覆盖了考试大纲要求的重点、难点及易考点；通过解析，将解题思路贯穿其中，使考生在掌握考点的同时，熟悉考试的出题思路，从而达到举一反三的效果。

此外，对每道考题归纳了所对应考试大纲中的考点，并根据历年考试该考点的出题频率，对考点划分了重点等级，可以帮助考生更有针对性地复习应考。

本书还配有试题光盘1张，光盘中设计了题库软件系统，所含考题与书中相同，有单元练习、错题重做、考题解析、做题计时、模拟考试、学习计划安排、每日学习记录、学习情况统计等多项功能。通过软件练习，不仅向考生传递了考试的知识点，而且提供了一种高效复习的考试方法，可以帮助考生有计划、有系统地掌握考试重点，从而达到轻松过关的目的。

书籍目录

第1部分 临床检验基础 第1单元 血液样本采集和血涂片制备 参考答案与考点、解析 第2单元 红细胞检查 参考答案与考点、解析 第3单元 白细胞检查 参考答案与考点、解析 第4单元 血液分析仪及其临床应用 参考答案与考点、解析 第5单元 血型和输血 参考答案与考点、解析 第6单元 尿液生成和标本采集及处理 参考答案与考点、解析 第7单元 尿理学检验 参考答案与考点、解析 第8单元 尿有形成分检查 参考答案与考点、解析 第9单元 尿液化学检查 参考答案与考点、解析 第10单元 尿液分析仪及其临床应用 参考答案与考点、解析 第11单元 粪便检验 参考答案与考点、解析 第12单元 脑脊液检验 参考答案与考点、解析 第13单元 浆膜腔积液检验 参考答案与考点、解析 第14单元 精液检查 参考答案与考点、解析 第15单元 前列腺液检查 参考答案与考 . 点、 、 解析 第16单元 阴道分泌物检查 参考答案与考点、解析 第17单元 羊水检查 参考答案与考点、解析 第18单元 痰液与支气管灌洗液检验 参考答案与考点、解析 第19单元 胃液和十二指肠引流液检验 参考答案与考点、解析 第20单元 脱落细胞检查 参考答案与考点、解析 第2部分 临床血液学检验 第1单元 绪论 参考答案与考点、解析 第2单元 造血与血细胞分化发育 参考答案与考点、解析 第3单元 骨髓细胞学检查的临床意义 参考答案与考点、解析 第4单元 血细胞化学染色的临床应用 参考答案与考点、解析 第5单元 血细胞超微结构检查的临床应用 参考答案与考点、解析 第6单元 血细胞染色体检查的临床应用 参考答案与考点、解析 第7单元 贫血概述 参考答案与考点、解析 第8单元 溶血性贫血的实验室诊断 参考答案与考点、解析 第9单元 红细胞膜缺陷性贫血及其实验室诊断 参考答案与考点、解析 第10单元 红细胞酶缺陷性贫血及其实验室诊断 参考答案与考点、解析 第11单元 血红蛋白异常所致的贫血及其实验室诊断 参考答案与考点、解析 第12单元 自身免疫性溶血性贫血及其实验室诊断 参考答案与考点、解析 第13单元 铁代谢障碍性贫血及其实验室诊断 参考答案与考点、解析

第3部分 临床化学第4部分 临床免疫学和免疫检验第5部分 微生物学检验第6部分 临床实验质量管理

章节摘录

14. 大细胞不均一性贫血时MCV和RDW 的改变为()。
 A. MCV正常, RDW异常 B. MCV减低, RDW正常 C. MCV增高, RDW异常 D. MCV增高, RDW正常 E. MCV减低, RDW异常
15. Ret减少常见的疾病是()。
 A. 脾切除 B. 骨髓造血功能良好 C. 骨髓纤维化 D. 血栓性疾病 E. 再生障碍性贫血
16. 采用目视法计算红细胞时,最佳的稀释液是()。
 A. Hayem液 B. 甲醛枸橼酸盐稀释液 C. 生理盐水 D. 1%甲醛生理盐水 E. 蒸馏水
17. Miller窥盘主要用于()。
 A. 观察动力 B. 嗜酸性粒细胞计数 C. 疟原虫检查 D. 网织红细胞计数 E. 嗜碱性粒细胞计数
18. 疟原虫寄生在人体的()。
 A. 脾细胞和红细胞 B. 肝细胞和脾细胞 C. 单核-巨噬细胞 D. 红细胞和肝细胞 E. 单核-巨噬细胞和红细胞
19. 正常情况下,血中血红蛋白中不含有()。
 A. HbO₂ B. Hbred C. HbCO D. SHb E. Hi
20. 关于血红蛋白叙述,下列哪项是错误的()。
 A. 血红蛋白是由4条珠蛋白肽链各结合1个血红素形成的四聚体 B. 胎儿的血红蛋白主要成分为HbF,正常人出生后就不能检出 C. HbF较HbA抗碱性强 D. HbS为b链异常,见于镰形细胞性贫血 E. 血红蛋白的分子量是64 458
21. 下列关于血沉测定的叙述,错误的是()。
 A. 妇女月经期血沉可略增快 B. 随年龄增加,血沉减慢 C. 炎症时可见血沉增快 D. 常用于观察结核病有无活动性及其动态变化 E. 手术创伤可导致血沉增快
22. 用煌焦油蓝乙醇溶液做染液计数网织细胞时,错误的步骤是()。
 A. 取血液和染液各一滴,混匀后推片 B. 染色时间5-10min C. 在室温低时,染色时间还应适当延长 D. 在油镜下计数1000个红细胞中的网织细胞数 E. 为了便于计数,可用Miller窥盘

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>